

ANNEXE A – SPÉCIFICATIONS en date du 20 août 2013

L'ÉVALUATION DES PROPOSITIONS S'EFFECTUERA EN FONCTION DE TOUS LES CRITÈRES OBLIGATOIRES ÉNUMÉRÉS CI-APRÈS.

Camion à poids moyen avec boîte et hayon hydraulique 2013 ou plus récent

**EXIGENCES OBLIGATOIRES POUR LE CAMION**

	OUI	NON
1. PNBV de 8 600 kg (19 000 lb) minimum	_____	_____
2. Cabine conventionnelle	_____	_____
3. Cabine à essieu pour accueillir la longueur de la boîte précisée	_____	_____
4. Transmission automatique	_____	_____
5. Roues motrices : 4 x 2	_____	_____
6. Largeur entière du siège pour 3 passagers	_____	_____
7. Alarme de marche arrière	_____	_____
8. Chauffe-moteur	_____	_____
9. Garde-boue	_____	_____
10. Climatisation	_____	_____
11. Radio AM/FM	_____	_____
12. Hayon électrique (Voir les spécifications)	_____	_____
13. Miroirs chauffés	_____	_____
14. Alternateur à 90 ampères au minimum	_____	_____
15. 2 <sup>e</sup> batterie pour hayon hydraulique électrique	_____	_____
16. Moteur à essence	_____	_____
17. Fenêtres et verrous à commande électrique	_____	_____
18. Couleur : BLANC	_____	_____

**EXIGENCE OBLIGATOIRE POUR LA BOÎTE**

	<b>OUI</b>	<b>NON</b>
1. Boîte en aluminium de 16 pi (blanche) 96 po de largeur X 91 po de hauteur.	_____	_____
2. La boîte doit être finie en contreplaqué à l'intérieur.	_____	_____
3. Porte arrière à enroulement Taille de l'ouverture 86 ¼ po X 84 ¾ po de hauteur, minimum.	_____	_____
4. 2 rangées de barres d'ancrage, système Kinedyne Série E ou F (ou équivalent) aux murs latéraux et au mur avant, afin de bien fixer les chargements à des intervalles d'environ 1 po. (28 po et 60 po du plancher)	_____	_____
5. Plancher de bois franc	_____	_____
6. Garde-pieds aux murs latéraux et au mur avant, épaisseur 12 « GA », 16 po de haut.	_____	_____
7. Projecteur focalisé dans la boîte à l'avant avec interrupteur à minuterie au coin arrière.	_____	_____
8. Poignées de manœuvre dans la boîte à l'arrière.	_____	_____
9. Alarme de marche arrière.	_____	_____

**EXIGENCE OBLIGATOIRE POUR LE HAYON HYDRAULIQUE**

	<b>OUI</b>	<b>NON</b>
1. Hayon escamotable en aluminium	_____	_____
2. <b>Taille de la plate-forme</b> : 80 po x 48 po en aluminium	_____	_____
3. <b>Capacité de charge</b> : 2 000 lb ou 3 500 lb.	_____	_____
4. <b>Rampe</b> : Effilement complet	_____	_____
5. <b>Opération</b> : Baisse par gravité ou commande électrique, fonction d'auto nivelage, cylindre hydraulique double ou unique	_____	_____
6. <b>Contrôles</b> : Contrôle par interrupteur à bascule à spécification militaire	_____	_____
7. <b>Verrous de sécurité</b> : Plate-forme de doubles verrous de sécurité automatique lorsque rangé	_____	_____
8. <b>Bloc d'alimentation</b> : Moteur hydraulique électrique de 12 volts CC à usage industriel avec boîtier	_____	_____
9. <b>Électrique</b> : comprend un coupe-circuit de 150 ampères	_____	_____

Voir l'exemple à la page suivante.



**LORSQU'ON FAIT RÉFÉRENCE À DE NOMS RÉELS DE MARQUE OU DE MODÈLE, DE L'ÉQUIPEMENT D'UNE FABRICATION ÉGALE OU SUPÉRIEURE SERA PRISE EN CONSIDÉRATION.**